

# Отчет о Деталях Автомобиля

Zero Run C01 2024 Чисто электрическая версия 525 Премиум-версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Leapmotor  |
| Пробег             | 49,000 km  |
| Цвет               | Чёрный     |
| Первая регистрация | 2025-06-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Рельсы и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа (Не вызвано затоплением). 2. Рельсы и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа (Не вызвано затоплением). 3. Правый задний крыло, Ремонт с помощью краски-спрея, Ремонт листового металла.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Zero Run C01 2024 Чистая электрическая 525 Премиум-версия |
| Дата выпуска        | 2024.03   |

### Основные параметры

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Большие и большие автомобили    |
| Тип энергии                        | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт)        | 200                             |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 360                             |
| Тип кузова                         | Седан                           |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 5050*1902*1509                  |

## Основные параметры (продолжение)

|   |       |
|---|-------|
| Разгон 0-100 км/ч (с)                               | 7.7   |
| Максимальная скорость (км/ч)                        | 180   |
| Снаряженная масса (кг)                              | 2020  |
| Полная масса (кг)                                   | 2395  |
| Время быстрой зарядки (ч)                           | 0.67  |
| Время медленной зарядки (ч)                         | 7     |
| Электродвигатель (л.с.)                             | 272   |
| Диапазон быстрой зарядки (%)                        | 30-80 |
| Запас хода на электротяге по CLTC (км)              | 525   |
| Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%) | 30-80 |

## Электродвигатель

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Тип двигателя  | Постоянные магниты/<br>синхронизация |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт)           | 200                                  |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)    | 360                                  |
| Количество приводных двигателей                      | Одномоторный                         |
| Компоновка электродвигателей                         | Задний                               |
| Тип батареи  | Литий-железо-фосфатные батареи       |
| Емкость батареи (кВт·ч)                              | 62.8                                 |
| Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)          | 272                                  |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)        | 200                                  |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 360                                  |
| Производитель ячеек батареи                          | Цзунь Чжунсиньхань                   |

## Электродвигатель (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| <b>Система охлаждения батареи</b>                          | Жидкостное охлаждение   |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                             | Поддержка   |
| <b>Расположение порта медленной зарядки</b>                | Правая задняя сторона автомобиля  |
| <b>Марка заднего двигателя</b>                             | Цзиньхуа Линьпао Новая Энергия  |
| <b>Модель с задним расположением двигателя</b>             | TZ250XYLPPG1  |
| <b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b> | Пожизненная гарантия Неторговый (Освобождение от ответственности подлежит официальному) |
| <b>Расположение порта быстрой зарядки</b>                  | Правая задняя сторона автомобиля  |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 14,6 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | Поддержка Carlink   |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| <b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>     | Двойная зона  |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•Leapmotor OS</li></ul>   |
| <b>Распознавание лиц</b>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•128</li></ul>  |
| <b>Магазин приложений</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Тип экрана центрального управления</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•OLED</li></ul>   |

## Экран/Система (продолжение)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Разрешение экрана центрального управления</b>  | •2.5K                       |
| <b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>   | • 10,25 дюйма               |
| <b>Тип экрана пассажира</b>                       | •OLED                       |
| <b>Разрешение экрана пассажира</b>                | •1920x720                   |
| <b>Слово для пробуждения голосового помощника</b> | Здравствуйте Маленький ноль |
| <b>Голосовое пробуждение без слов</b>             | •                           |
| <b>Непрерывное распознавание речи</b>             | •                           |
| <b>Увидеть и сказать</b>                          | •                           |
| <b>Автомобильный интеллектуальный чип</b>         | Qualcomm Snapdragon 8295    |
| <b>Приложение DeepSeek</b>                        | Скоро в онлайн-режиме       |
| <b>Память системы автомобиля (ГБ)</b>             | •16                         |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 5050           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1902           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1509           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2930           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1608           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1604           |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>        | 118            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 465            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 15             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 18             |

## Тело (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| <b>Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)</b> | 140 |
|---|-----|

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| <b>Количество передач</b> | 1  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Коробка передач с фиксированным передаточным отношением    |

## Рулевое управление шасси

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Тип привода</b>           | Заднемоторный, заднеприводный (RR)                |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Независимая подвеска с пятью звенками             |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                           |
| <b>Строение тела</b>         | Бескапотный                                       |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | ○ Натуральная кожа • Имитация кожи  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | Регулировка спереди и сзади • Регулировка спинки Регулировка высоты (2 направления) Поддержка талии (4 направления) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление Вентиляция Массаж   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник                     | •            |
| Функции сидений второго ряда            | • Отопление  |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                              |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                              |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                              |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                              |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд                 |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | •                              |
| Система автономного экстренного торможения (AEB)     | •                              |
| Система обнаружения усталости водителя               | •                              |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)  | •                              |
| Система предупреждения о заднем столкновении         | •                              |
| Предупреждение о низкой скорости                     | •                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| Система экстренного вызова (eCall)              | • |
| Встроенный видеорегистратор                     | • |
| Система предупреждения при открытии двери (DOW) | • |
| Система защиты от опрокидывания                 | • |
| Режим охраны                                    | • |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | •                            |
| Мониторинг качества воздуха   | •                            |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | Бывший Позади          |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •           |

## Колесный тормоз

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентилируемый дисковый        |
| Тип задних тормозов     | Вентилируемый дисковый        |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стояночный тормоз |
| Размер передних шин     | 245/45 R19                    |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Размер задних шин       | 245/45 R19                  |
| Размер запасного колеса | Инструменты для ремонта шин |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Количество говорящих            | •12 Колонка    |
| Внутреннее окружающее освещение | • Многоцветный |
| Сенсорный свет для чтения       | •              |

## Функции вождения

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации          | •                                     |
| Помощь в удержании полосы движения                 | •                                     |
| Система помощи при движении по полосе              | •                                     |
| Система круиз-контроля                             | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| Спутниковая навигационная система                  | •                                     |
| Уровень помощи при вождении                        | •L2                                   |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | •                                     |
| Центрирование полосы движения                      | •                                     |
| Распознавание дорожных знаков                      | •                                     |
| Системы помощи водителю                            | •Leapmotor Pilot                      |
| Обнаружение невмешательства                        | •                                     |
| Начать напоминание                                 | •                                     |
| Помощь при парковке                                | •                                     |

## Внешнее освещение

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары               | • |
| Регулируемые по высоте фары       | • |
| Задержка выключения фар           | • |

## Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка<br>• Электрический складной<br>• Зеркало заднего вида памяти<br>• Зеркало заднего вида нагревается<br>• Автоматическое опрокидывание задним ходом<br>• Автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|  |   |
|--|---|
| Материал обода                           | • Алюминиевый сплав                                   |
| Электрический багажник                   | •   |
| Центральный замок в автомобиле           | •   |
| Тип ключа                                | • Ключ дистанционного управления;<br>• ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска             | •   |
| Функция бесключевого доступа             | • Вся машина  |
| Электрическая память положения багажника | •   |
| Функция удаленного запуска               | •   |
| Предварительный прогрев аккумулятора     | •   |
| Активная закрытая решетка                | •   |
| Безрамная конструкция двери              | •   |
| Скрытая электрическая дверная ручка      | •   |
| Выброс наружу                            | •   |

## Мансардное окно/стекло

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Тип люка   | Панорамный люк не открывается                                |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники     | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием                | • Вся машина   |
| Функция защиты от заземления окон                  | •  |
| Автомобильное зеркало для макияжа                  | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                     | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя          | • Индуктивный тип дождя                                      |
| Заднее боковое защитное стекло                     | •  |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | • Передний ряд   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Металлический черный #000000<br>Синхэ Серебро #C7CCD0<br>Сосновый пепел #787878 Небо серый #787878 Белый свет #FAFAFA Ледник синий #B6C8D4 |
| Цвет салона | Риф серый Лазорь #969696 #C2C9D9 Риф серый Верблюжий бархат коричневый #969696 #836E6B   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса              | • Кора ○ Натуральная кожа         |
| Регулировка положения рулевого колеса | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо    | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | ○                                 |
| Память рулевого колеса                | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера  | • Цвет                            |
| Полностью ЖК-панель приборов          | •                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | • 10,25 дюйма                     |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | Автоматический анти-ослепительный |
| <b>Переключение передач</b>                     | Электронное переключение передач  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |  |
|---|--|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b>                         | •  |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | •  |
| <b>Сеть 4G/5G</b>   | •4G  |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | •Управление дверьми автомобиля<br>Управление окнами автомобиля<br>Запуск транспортного средства<br>Контроль кондиционирования воздуха<br>Запрос состояния автомобиля<br>Диагностика<br>Позиционирование транспортных средств<br>В поисках машины |
| <b>Точки доступа Wi-Fi</b>                                      | •  |
| <b>Автомобиль КТВ</b>   | •  |

## Контроль вождения

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Переключатель режима движения</b>  | • Движение • Экономика<br>Стандарт<br>Комфорт<br>Пользовательский<br>Персонализация |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | •   |
| <b>Крутой спуск по склону</b>         | •   |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | •   |
| <b>Система рекуперации энергии</b>    | •   |

## Приводное оборудование

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •                           |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • 360-градусное панорамное изображение |
| <b>Передняя камера восприятия</b>        | Биноккулярный                          |
| <b>Количество камер</b>                  | •6 шт.                                 |

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Количество ультразвуковых радаров</b>           | • 12         |
| <b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b> | •            |
| <b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b> | •3 шт.       |
| <b>Количество камер в автомобиле</b>               | • 1          |
| <b>Пиксели фронтальной камеры восприятия</b>       | •USD 294,118 |
| <b>Пиксели камеры кругового обзора</b>             | •USD 441,176 |

## Зарядка в автомобиле

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>                      | •USB;•Type-C                        |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>                      | Передний ряд 2 шт. Задний ряд 2 шт. |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>  | • Передний ряд                      |
| <b>Максимальная мощность зарядки USB/Type-C</b>          | •60W                                |
| <b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | •15W                                |

## Дополнительный пакет

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Нарра Кожаный костюм (Этот набор не поддерживает отдельные опции) (1 Юань Содержит Нарра Кожаный руль Отопление рулевого колеса Нарра Кожаные сиденья Главный водительский сиденье с поддержкой талии электрический 4 Регулировка Массаж передних сидений) |
|-----------------------------|--|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.